# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermedial Application No PCT/EP2004/013220

A. CLASSIF IPC 7	GO1N1/02 GO1N33/483 C12M1/30	A61B10/00	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	sumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G01N-C12M-A61B}$	n symbols) ·	
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ta base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ernal		
			·
C. DOCUM	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 2002/026157 A1 (FOURNIER ARTHU 28 February 2002 (2002-02-28)	R M)	1-3,9-14
Y	paragraphs '0025!, '0029!; figur	es 1-6	4-8, 15-17
X	US 2003/113906 A1 (SANGHA JANGBIR 19 June 2003 (2003-06-19)	S ET AL)	1-3,6,7, 9-11, 13-15,17
Y	paragraphs '0037!, '0040!		15
X	US 5 238 649 A (NASON ET AL) 24 August 1993 (1993-08-24) column 8, lines 35-51; figure 10		1-3,9-14
	<u>-</u>	-/	
X Fur	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
*A* docum	tegories of cited documents : ant defining the general state of the art which is not lared to be of particular relevance	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing "L" docum which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or Is cited to establish the publication date of another	<ul> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d</li> <li>"Y" document of particular relevance; the</li> </ul>	ot be considered to ocument is taken alone
*O* docum other	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	nventive step when the core other such docu-
tater	han the priority date claimed	*&* document member of the same paten	
	actual completion of the international search  3 July 2005	Date of mailing of the international se	arch report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Cantalapiedra, I	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/013220

		101721200	J4/U13220
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	• .	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	MOLLER E M ET AL: "A SIMPLE AND EFFICIENT PROTOCOL FOR ISOLATION OF HIGH MOLECULAR WEIGHT DNA FROM FILAMENTOUS FUNGI, FRUIT BODIES, AND INFECTED PLANT TISSUES" 25 November 1992 (1992-11-25), NUCLEIC ACIDS RESEARCH, OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY, GB, PAGE(S) 6115-6116, XP000537441 ISSN: 0305-1048 the whole document	0	4-8,16, 17
<b>A</b> .	EP 1 234 881 A (NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 28 August 2002 (2002-08-28) paragraphs '0054! - '0058!		4-8,16, 17
Ą	MANIATIS ET AL: "EXTRACTION, PURIFICATION, AND ANALYSIS OF MESSENGERS RNA FROM EUKARYOTIC CELLS"		4-8,16, 17
:	1992, MOLECULAR CLONING. A LABORATORY MANUAL, PAGE(S) 72-787 , XP002969018 pages 10,11		
	US 6 180 395 B1 (SKIFFINGTON RICHARD ET AL) 30 January 2001 (2001–01–30) column 1, lines 21–30	·	8
	WO 97/18009 A (GENELINK, INC) 22 May 1997 (1997-05-22) page 8, line 1 - page 9, line 14		2,3,14, 15
	<del></del>		·,
		<i>:</i>	
	•		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Intermal Application No PCT/EP2004/013220

					,	
Patent document cited in search report		Publication date	_	Patent family member(s)		Publication date
US 2002026157	A1	28-02-2002	US	2002032389	A1	14-03-2002
		<del>-</del>	US	6475165		05-11-2002
			US	6155990		05-12-2000
			WO	0241785		30-05-2002
US 2003113906	A1	19-06-2003	AU	2002354006	A1	30-06-2003
			WO	03052376		26-06-2003
			ÜS	2005147537		07-07-2005
			US	2005106608		19-05-2005
US 5238649	A	24-08-1993	CA	2075193	A1	14-06-1992
	• •		US	4978504		18-12-1990
			WO	9210136		25-06-1992
		•	EP	0515398		02-12-1992
	•		ĒΡ	0572637		08-12-1993
			WO	9312421		24-06-1993
			US	5078968		07-01-1992
			US	5266266		30-11-1993
•		•	AU	7141091		08-07-1992
			DE	69032623		08-10-1998
		•	DE	69032623	T2 .	04-02-1999
			ES	2123509	T3	16-01-1999
•		•	JP	5503230	T	03-06-1993
EP 1234881	Α	28-08-2002	AU	778060	B2	11-11-2004
			AU	1557201		12-06-2001
			CA	2392805		07-06-2001
			EP	1234881		28-08-2002
•			US	2003145344	A1	31-07-2003
			WO	0140470	A1	07-06-2001
US 6180395	B1	30-01-2001	US	5965453	Α	12-10-1999
			AU		B2	02-12-1999
			ΑU	4756896	Α	10-02-1997
•	•	•	CA	2226857	A1	30-01-1997
•			DE	69629582		25-09-2003
			DE	69629582		24-06-2004
			EP	1338338	A1	27-08-2003
•			EP	0861330		02-09-1998
			JP	11514849		21-12-1999
			WO	9703209		30-01-1997
			US	5827675 	A	27-10-1998 
WO 9718009	A	22-05-1997	CA	2251785		22-05-1997
			EP	0956083	A1	17-11-1999
			WO	9718009	A1	22-05-1997
			US	6291171	B1	18-09-2001

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No PCT/EP2004/013220

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01N1/02 G01N33/483

C12M1/30

A61B10/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 GO1N C12M A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

Categorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Χ .	US 2002/026157 A1 (FOURNIER ARTHUR M) 28 février 2002 (2002-02-28)	1-3,9-14
Ÿ	alinéas '0025!, '0029!; figures 1-6	4-8, 15-17
<b>X</b>	US 2003/113906 A1 (SANGHA JANGBIR S ET AL) 19 juin 2003 (2003-06-19)	1-3,6,7, 9-11, 13-15,17
Υ .	alinéas '0037!, '0040! 	15
Χ.	US 5 238 649 A (NASON ET AL) 24 août 1993 (1993-08-24) colonne 8, ligne 35-51; figure 10	1-3,9-14
	-/	
	·	

Catégories spéciales de documents cités:      A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T* document ultérteur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  13 juillet 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale  12/08/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fondionnaire autorisé  Cantalapiedra, I

# BES! AVAILABLE COPY

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	Internationale No
PCT/E	P2004/013220

		PCI/EP20	04/013220
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées
Υ	MOLLER E M ET AL: "A SIMPLE AND EFFICIENT PROTOCOL FOR ISOLATION OF HIGH MOLECULAR WEIGHT DNA FROM FILAMENTOUS FUNGI, FRUIT BODIES, AND INFECTED PLANT TISSUES" 25 novembre 1992 (1992-11-25), NUCLEIC ACIDS RESEARCH, OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY, GB, PAGE(S) 6115-6116, XP000537441 ISSN: 0305-1048 le document en entier	·	4-8,16, 17
A	EP 1 234 881 A (NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 28 août 2002 (2002-08-28) alinéas '0054! - '0058!		4-8,16, 17
A	MANIATIS ET AL: "EXTRACTION, PURIFICATION, AND ANALYSIS OF MESSENGERS RNA FROM EUKARYOTIC CELLS" 1992, MOLECULAR CLONING. A LABORATORY MANUAL, PAGE(S) 72-787, XP002969018 pages 10,11		4-8,16, 17
A	US 6 180 395 B1 (SKIFFINGTON RICHARD ET AL) 30 janvier 2001 (2001-01-30) colonne 1, ligne 21-30	; ·	8
Α .	WO 97/18009 A (GENELINK, INC) 22 mai 1997 (1997-05-22) page 8, ligne 1 - page 9, ligne 14		2,3,14, 15
	·		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs an inembres de familles de brevets

Dem: Internationale No
PCT/EP2004/013220

					2004/013220	
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 2002026157	A1	28-02-2002	US	2002032389 A1	14-03-2002	
			US	6475165 B1	05-11-2002	
			US	6155990 A	05-12-2000	
			WO	0241785 A1	30-05-2002	
US 2003113906	A1	19-06-2003	AU	2002354006 A1	30-06-2003	
			WO	03052376 A2	26-06-2003	
			US	2005147537 A1	07-07-2005	
			US	2005106608 A1	19-05-2005	
US 5238649	Α	24-08-1993	CA	2075193 A1	14-06-1992	
			US	4978504 A	18-12-1990	
			MO	9210136 A1	25-06-1992	
			EP .	0515398 A1	02-12-1992	
	•		EP	0572637 A1	08-12-1993	
			WO	9312421 A1	24-06-1993	
			US	5078968 A	07-01-1992	
		•	US	5266266 A	30-11-1993	
			AU	7141091 A	08-07-1992	
			DE	69032623 D1	08-10-1998	
			DE	69032623 T2	04-02-1999	•
		•	ES JP	2123509 T3 5503230 T	16-01-1999 03-06-1993	
EP 1234881	Α	28-08-2002	AU	779060 P2	11 11 2004	
LI 1234001	^		AU	778060 B2 1557201 A	11-11-2004 12-06-2001	•
•		<i>:</i>	CA	2392805 A1	07-06-2001	
			EP	1234881 A1	28-08-2002	
			ŪS	2003145344 A1	31-07-2003	
		•	WO	0140470 A1	07-06-2001	
US 6180395	B1	30-01-2001	US	5965453 A	12-10-1999	
			ΑŬ	713409 B2	02-12-1999	·
			ΑŬ	4756896 A	10-02-1997	
		•	CA	2226857 A1	30-01-1997	
•			DE	69629582 D1	25-09-2003	
			DE	69629582 T2	24-06-2004	
		•	ΕP	1338338 A1	27-08-2003	
			EP	0861330 A1	02-09-1998	
			JP	11514849 T	21-12-1999	
			WO	9703209 A1	30-01-1997	
			US	5827675 A	27-10-1998	
WO 9718009	Α	22-05-1997	CA	2251785 A1	22-05-1997	
			EP	0956083 A1	17-11-1999	
			WO US	9718009 A1 6291171 B1	22-05-1997 18-09-2001	